

VARIABILNÍ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY

HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE QUADRO

NAŠE NABÍDKA

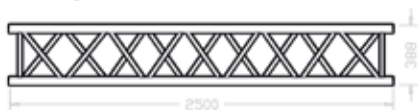
Konstrukční systémy jsou vhodným řešením nejen pro výstavbu veletržních expozic, ale také při organizaci nejrůznějších společenských akcí, které vyžadují vybudování kvalitního zázemí – upraveného povrchu, zastřešení a instalace technických sítí a zařízení.

HLAVNÍ BENEFITY

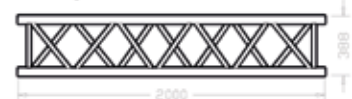
- > Rychlost montáže a demontáže
- > Jednoduchost
- > Bezpečnost
- > Variabilita možných dispozic

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Přímý díl 2500mm



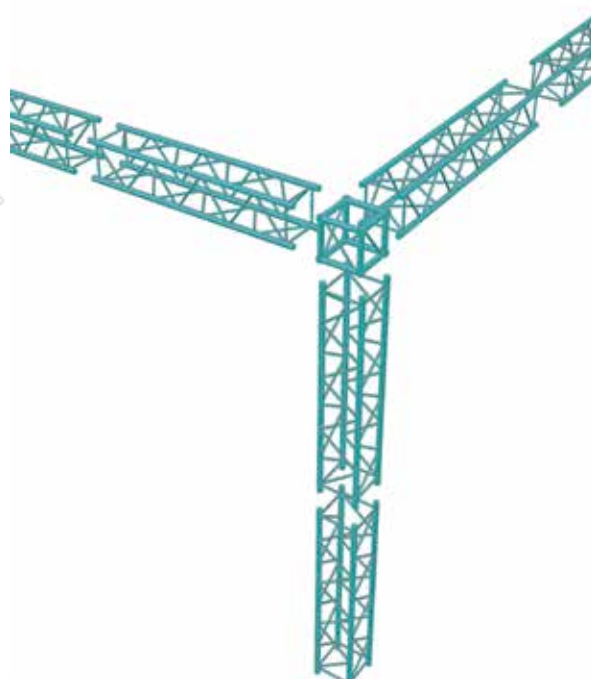
Přímý díl 2000mm



Čelní pohled



Rohová kostka



HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE QUADRO

ALUR MILOS QUICK TRUSS M390L



> HLINÍKOVÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY, URČENÉ PRIMÁRNĚ NA RAMPY K ZAVĚŠOVÁNÍ OSVĚTLENÍ A BANNERŮ NAD STÁNKEM



> MOŽNO VYUŽÍT I K JINÝM ÚČELŮM, NAPŘ. VYPNUTÍ STROPNÍHO PLÁTKA NEBO JAKO NOSNÝ PRVEK PRO LEHKÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DŘEVOTŘÍSKY, OSB, MDF NEBO LAŤOVKY



> RAMPY SE SKLÁDAJÍ Z PŘÍMÝCH DÍLŮ O DÉLCE 2500 NEBO 2000 mm A ROHOVÝCH KOSTEK O ROZMĚRU 388x388 mm



> RAMPY MOŽNO BUĎ ZAVĚSIT POD STŘOP PAVILONU, NEBO JE REALIZOVAT JAKO SAMOSTOJNĚ SE SVISLE ORIENTOVANÝMI NOSNÍKY Z PŘÍMÝCH DÍLŮ V ROZÍCH



> SPOJENÍ MEZI NIMI JE ZAJIŠTĚNO OCELOVÝMI TRNY („GRANÁTY“), ZAJIŠTĚNÝMI PO MONTÁŽI KOLÍKY SE ZÁVLAČKAMI



> PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY MAJÍ ČTVERCOVÝ PRŮŘEZ 388x388 mm, PRŮMĚR NOSNÝCH HLAVNÍCH TRUBEK 48 mm (VNITŘNÍ VZPĚRY PRŮMĚR 20 mm)



> PRO MONTÁŽ PŘÍPADNÝCH DALŠÍCH DÍLŮ, NEBO PRO NÁPOJENÍ POD JINÝM NEŽ PRAVÝM ÚHLEM, JSOU K DISPOZICI MONTÁŽNÍ OBJÍMKY A POMOČNÉ TRUBKY



> ZÁKLADNÍ PRVKY UMOŽNŮJÍ TEORETICKY ROZPĚTÍ MEZI PODPĚRAMI AŽ 18 m (PŘI 390 kg BODOVÉM ZATÍŽENÍ)



> ZA PŘÍPLATEK ZAJIŠTÍME I STATICKÝ VÝPOČET PRO SCHVÁLENÍ VELETRŽNÍ SPRÁVOU ČI ORGANIZÁTOREM DLE PLATNÝCH NŮREM DANÉ ZEMĚ/ MÍSTA V LIBOVOLNÉM JAZYCE



> HMOTNOST BÉŽNEHO METRU RAMPY ČCA. 8 kg (DLE ZPŮSOBU SEŠTAVENÍ)



> PLOŠKOVÁ ÚPRAVA – LEŠTĚNÝ ELOXOVANÝ HLINÍK



> K DISPOZICI JE 600 mb

Cena za nájem 1mb této konstrukce od 15 EUR/mb (pronájem, vyskladnění, naskladnění), cena nezahrnuje přepravu a DPH.